

068/22-M

ചോദ്യപുസ്തക
അക്ഷരക്കാവ്

A

A

ഭാഗം അംഗീകാരപത്രം

ചോദ്യശബ്ദം ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടൻ വരെത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അഥവാ കോഡ് അക്ഷരം ഒരു അക്ഷരമായി പറയാം.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അഥവാ കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാബിലെ ലിപി തന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിംബർക്കുവാദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻടി ഇൻവിഷിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പറ്റി പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പറ്റി ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബർക്കുന്നതെങ്കിൽ അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മഖ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലും ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്കും ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യശബ്ദം ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അതു പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമൈവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദാരം ഇൻവിഷിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽനിന്ന് അവസാനം അനുംതിപ്പിക്കുന്നതു ഒരു കലാസ്സ് ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ ഇത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്നുള്ള അവസ്ഥയിൽ അവസാനം മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുന്ന മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുമെന്ന ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നുള്ള ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിൽക്കൂടും. ശരിയുമെന്ന തെരഞ്ഞെടുത്തതുന്നത് എം. അം. ഉത്തരക്കെലാണിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയുമെന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബാബിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ വാർ പോയിണ്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുമെന്ന ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നുള്ള ഓരോ ഉത്തരത്തിനും **1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും** ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന ചോദ്യശബ്ദക്കും മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പേ, ഉത്തരക്കെലാണ് ഇൻവിഷിലേറ്ററും എൽഫൂട്ടിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കളെ അയയ്ക്കുന്നതാണ്.

068/22-M

1. ജോർജ്ജ് ഓൺക്കൂർ എഴുതിയ എത്തു കൃതികളാണ് 2021 കേരസ സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ?

A) പ്രണയകമകൾ	B) ആകാശ ഉഞ്ഞാല്
C) ഭൂമിയുടെ സ്വന്നനം	D) ഹൃദയരാഗങ്ങൾ
2. ഇവർത്തി ആർക്കാണ്ട് 2021-ൽ ഭോണാചാര്യ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ?

A) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്	B) ടി. പി. ഷാസൻ
C) കെ. സി. ലേവ	D) സജൻ പ്രകാശ്
3. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിശിൽപം.

A) അറ്റലാൻറ് ഫാൻകണ്ട്	B) ഗരുഡ വിസിനു കെൻകാന
C) ജഡായു	D) സാൻഡ് ഹിൽക്കന
4. ലോകത്താദ്യമായി പൂർണ്ണമായും സാങ്കേരിജത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിമാനത്താവളം.

A) ചരത്പതി ശിവാജി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം	B) കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
C) ദുബായ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം	D) ഷാംഗി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
5. കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമിയുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന മന്ത്രി.

A) ജി. ആർ. അനീൽ	B) പി. പ്രസാദ്
C) ജെ. ചിന്തുരാണി	D) സജീ ചെറിയാൻ
6. നിലവിലെ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ

A) അധ്യ. എം. കെ. സകീൻ	B) ഡോ. മിനി സവറിയാൻ
C) ഡോ. ജിനു സവറിയ ഉമൻ	D) ഡോ. എം. ആർ. ബൈജു
7. എത്ര ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കുകളെ സംയോജിപ്പിച്ചാണ് കേരള ഫൈറ്റ് കോ-ഓഫ്റ്റേറീവ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിച്ചത് ?

A) 17	B) 15	C) 21	D) 13
-------	-------	-------	-------
8. അന്ന ബേബ്നിനു 2021-ൽ എത്തു പുരസ്കാരം ആണ് ലഭിച്ചത് ?

A) ലഭിത കലാ അക്കാദമി അവാർഡ്	B) കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമി അവാർഡ്
C) കേരള ഫൈറ്റ് പിലിം അവാർഡ്	D) കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമി അവാർഡ്

9. ഫോഡാമു എത്രപ്പിന് 2022 പത്തു പുരസ്കാരം ഏതു വിഭാഗത്തിലെ സേവനത്തിനാണ് ലഭിച്ചത് ?
A) ശാസ്ത്രപ്പും എക്സാർക്കിയറ്റിംഗും B) വൈദ്യുതിയും
C) സാമൂഹിക പ്രവർത്തനം D) മറ്റൊളിവ്

10. കേരള ഫേസ്റ്റ് കാൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്, ടെക്നോളജി & എൻവൈറോമെന്റ് എന്ന് നാമം സ്ഥിക്കിച്ചത് എത്ര പർഷ്യത്തിൽ ആണ് ?
A) 2002 B) 1972 C) 1984 D) 1989

11. ഭൂമിയുടെ വൻകര ഭൂവൽക്കത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന ധാതുക്കൾ എത്രല്ലാം ?
A) അലുമിനിയം, മഗ്നീഷ്യം B) സിലിക്ക, ഇരുന്ത്
C) മഗ്നീഷ്യം, സിലിക്ക D) അലുമിനിയം, സിലിക്ക

12. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ അവസാദ ശിലയ്ക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ?
A) മണൽക്കല്ല് B) ചുണ്ണാസ് കല്ല്
C) പൊന്തക്കല്ല് D) (A) & (C)

13. ഏകക്കുരാഖ്യ സംഘടന എല്ലാ വർഷവും ലോക മണ്ണ് ഭൗമാധി ആചാരിക്കുന്നതെന്ന് ?
A) ഡിസംബർ 15 B) ഡിസംബർ 14
C) ഡിസംബർ 10 D) ഡിസംബർ 13

14. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ മടക്കു പർവ്വത നിരയ്ക്ക് ഉദാഹരണം.
A) പ്രശ്നിമാല്പം B) അറ്റവാസ് C) ആൽപ്പാസ് D) (B) & (C)

15. കനത്ത മഫയെത്തുടർന്ന് പെട്ടെന്ന് ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്
A) മലവെള്ളപ്പാച്ചിൽ B) ഉരുൾപെട്ടിൾ
C) വെള്ളപ്പാക്കം D) സുനാമി

16. ഇന്ത്യയിൽ എറബും ഉയർന്ന ജനസംഖ്യയുള്ള സംസ്ഥാനം.
A) യൂ.പി. B) ബീഹാർ C) പൊതാർ D) മഹാരാജ്ഞി

17. ഒരു ലക്ഷ്യത്തിലെ കവും പത്തുലക്ഷ്യത്തിൽ താഴെയും ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര് ?
A) മെഹാനഗരം B) പട്ടണം
C) നഗരം D) മെഡ്രാ പൊളിറ്റൻ നഗരം

18. ഇന്ത്യയിൽ ശരത്കാലം അനുവേദ്ധപ്പെടുന്ന കാലാലട്ടം.
- ജനുവരി മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെ
 - ജൂലൈ മുതൽ അഗസ്റ്റ് വരെ
 - നവംബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ
 - സെപ്റ്റംബർ മുതൽ കേംടോബർ വരെ
19. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അംഗി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ജീലി
- ഇടുക്കി
 - പാലക്കാട്
 - വയനാട്
 - ആലപ്പുഴ
20. താഴെ തനിഞ്ചിക്കുന്നവയിൽ ട്രാൻസ് ഹിമാലയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് എത്ര ?
- ലധാക്ക്, സിവാലിക്ക്
 - കാരക്കോൺ, നാഗാകുന്നുകൾ
 - ലധാക്ക്, സന്ധകൾ
 - സന്ധകൾ, പത്കായ്
21. താഴെ പറയുന്നവരിൽ അവകാശ പത്രികയിൽ ഒപ്പ് വച്ച ബീട്ടിഷ് രാജാവ് അരാകുന്നു ?
- ചാർസ് – I
 - ജോർജ്ജ് – V
 - എഡ്യൂഡ് – VII
 - വില്യം – III
22. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ ഓഫീസർ
- സുജീ സിംഗ്
 - യാഷ് വർധൻ കുമാർ സിൻഹ
 - വിശ്വാസ് മേത
 - ഇവരാനുമല്ല
23. ഇന്ത്യൻ പ്രായ്ഗ് കോട്ട് പ്രകാരം വി. വി. ഐ. പി. വിമാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പതാകയുടെ അളവ് ?
- 150×100 mm
 - 225×150 mm
 - 450×300 mm
 - ഇതൊന്നുമല്ല
24. “പുർണ്ണമായും രാഷ്ട്രത്തിന്റെ പണം കൊണ്ട് സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന ധാതോരു വിദ്യാഭ്യാസ നധാപനത്തിലും മതപരമായ ഭേദാധനം നൽകുവാൻ പാടുള്ളതല്ല” എന്ന് പരാമർശിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന്നയിലെ അനുചേരം ഏതാകുന്നു ?
- 28(1)
 - 28(2)
 - 28(3)
 - ഇതൊന്നുമല്ല
25. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കടമെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണാലടന്നയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന അനുചേരം.
- 292
 - 293
 - 323
 - 351

33. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ 1929-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
A) ഫോറ്റിലാൽ നെഹ്രു B) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
C) മഹാത്മാഗാന്ധി D) സി. ആർ. ഭാസ്

34. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷണ്ട് അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
A) വി. പി. മേനോൻ B) എച്ച്. എസ്. കുന്നിസു
C) പി. ആർ. അംബേദ്കർ D) ഫസൽ അലി

35. പബംഗാർ വിജേന്ദ്രം നടത്തിയ വൈദിക്കായി ആരായിരുന്നു ?
A) വൈലൂൾ പ്രഭു B) റിപ്പബ്ലിക്ക് പ്രഭു
C) കഷ്ണൻ പ്രഭു D) ലിട്ടൻ പ്രഭു

36. 1857-ലെ കലാപത്തിന് നാനാസാഹിബ് നേതൃത്വം നൽകിയ സഹലം എത്തായിരുന്നു ?
A) ഡൽഹി B) കാൺപുർ C) അവധ് D) താഞ്ചി

37. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമ്മിയുടെ വനിതാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രേരണായിരുന്നു ?
A) റാണി താഞ്ചി റേജിമെന്റ് B) കൃപ്പറൻ ലക്ഷ്മി റേജിമെന്റ്
C) റാണി ശൈഖിലിയു റേജിമെന്റ് D) മദ്രാസ് റേജിമെന്റ്

38. സന്താർ കലാപം നടന്ന പ്രദേശം എത്തായിരുന്നു ?
A) പഞ്ചാബ് B) റാജ്മഹാൻ കൂനുകൾ
C) നീലഗിരി കൂനുകൾ D) മഹാരാജ്ഞി

39. ചുവരെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ ബാലഗംഗാധര തിലകൻ ആരംഭിച്ച പത്രം എത്തായിരുന്നു ?
A) ബംഗാളി B) വന്ദമാതരം C) നൃഥ്യങ്ങൾ D) മരാത്ത

40. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ബൊക്കാറോയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇരുപ്പുരുക്ക് വ്യവസായ ശാലയ്ക്ക് സഹായം നൽകിയ വിദേശ രാജ്ഞിം എത്തായിരുന്നു ?
A) ജർമ്മനി B) ബെംഗലി
C) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ D) ഫ്രാൻസ്

41. 'സൈലൻ' വാലി' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല എത് ?
A) വയനാട് B) ഇടുക്കി C) തൃശ്ശൂർ D) പാലക്കാട്

42. ചുവരെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ കോരളത്തിന്റെ കിഴക്കോട്ടോഴുകുന്ന നദിയേത് ?
A) പെരിയാർ B) കവറി C) ഭാരതപ്പുഴ D) പമ്പ

43. കേരളത്തിൽ കർഷകദിനമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം എത്രാണ് ?
 A) ചിങ്ങം 1 B) മകരം 1 C) ചിങ്ങം 10 D) മേടം 1
44. ശാസ്ത്രാംകോട്ട തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ലയെത് ?
 A) പത്തനംതിട്ട B) അലപ്പുഴ C) കൊല്ലം D) കോട്ടയം
45. ചുവറെ തന്നിട്ടുള്ളത്തിൽ റാജീവ് ഗാന്ധി വേൾഡനു അവാർഡ് ലഭിച്ച മലയാളി കായി കത്താരം ആരാണ് ?
 A) പി. ടി. ഉഷ B) കെ. എം. ബീനാമോൻ
 C) മെഴ്സിക്കുട്ടൻ D) ഐ. എം. വിജയൻ
46. ചേരുവ മത്സ്യ ബന്ധന തുറമുഖം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല എത്രാണ് ?
 A) കണ്ണൂർ B) അലപ്പുഴ C) എറണാകുളം D) തൃശ്ശൂർ
47. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എത്രായിരുന്നു ?
 A) ഇടുക്കി B) പള്ളിവാസൽ
 C) ഇടമലയാർ D) പെരിങ്ങൽക്കുത്ത്
48. കേരളത്തിൽ നിലവിൽ എത്ര അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളങ്ങളാണ് ഉള്ളത് ?
 A) 3 B) 5 C) 4 D) 2
49. കേരള ആരോഗ്യസർവ്വകലാശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എത്രാണ് ?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) കളമ്പ്രേശ്നി C) അലപ്പുഴ D) തൃശ്ശൂർ
50. 'എൻ്റെ കുമ്പള്ളി' എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയതാർ ?
 A) പ്രാഹ. എം. കെ. സാനു B) പ്രാഹ. കെ. വി. തോമസ്
 C) പി. ടി. തോമസ് D) ഡോ. എം. എ. കുട്ടപ്പൻ
51. ക്രിസ്തുവിനു സമർപ്പിച്ച കേരളത്തിൽ നടന്ന സംഭവം എത്രായിരുന്നു ?
 A) വാഗൺ ട്രാജഡി B) സവർണ്ണജാമ
 C) കീഴിയുർ ബോംബ് കേസ് D) പട്ടിഞ്ഞി ജാമ
52. തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ചി സംയോജനം നടന്ന വർഷം
 A) 1947 B) 1945 C) 1950 D) 1949
53. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്ന ഒരേയൊരു മലയാളി ആരായിരുന്നു ?
 A) സി. ശങ്കരൻ നായർ B) സി. കേശവൻ
 C) ബാരിസ്റ്റർ ജി. പി. പിള്ള D) പട്ടം എ. താണുപിള്ള

54. 'ആമവിദ്യാസംഘം' സ്ഥാപിച്ചതാരായിരുന്നു ?
 A) ശ്രീനാരാധൻ ഗുരു B) വാഗ്ഭാഗന്നൻ
 C) ചടനി സ്വാമികൾ D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
55. "വിദ്യക്കാണ്ട് പ്രഖ്യാതവാദവും സംഘടനക്കാണ്ട് ശക്തരാവുക" എന്ന് ഉദ്ദേശ്യം പ്ലിച്ചാര് ?
 A) ശ്രീനാരാധൻ ഗുരു B) അയുഷാളി
 C) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
56. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ ചടനി സ്വാമികൾ രചിച്ച ശന്മുഹേര് ?
 A) ആദ്ധ്യാത്മക പദ്ധതികൾക്കും B) ദൈവദശകം
 C) ആമവിദ്യാകാഡമിം D) പ്രാചീന മലയാളം
57. "ആധുനിക കാലത്തെ അത്ഭുതം" എന്ന് മഹാത്മാഗാന്ധി വിശ്വശിപ്പിച്ച സംഭവമേര് ?
 A) വൈകം സത്യഗ്രഹം B) ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം
 C) ഗുരുവായുർ സത്യഗ്രഹം D) പാലിയം സത്യഗ്രഹം
58. 'പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാദൈവസഭ' സ്ഥാപിച്ചതാര് ?
 A) കുമാര ഗുരുദേവൻ B) അയുഷാളി
 C) പണ്ഡിത് കെ. പി. കരുപ്പൻ D) സി. കേശവൻ
59. വി. ടി. ഭട്ടിൽപ്പാട് രചിച്ച "അടുക്കളൈയിൽ നിന്നും അരഞ്ഞത്തേക്ക്" എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
 A) ആത്മകമാരം B) നാടകം
 C) സോവൽ D) മഹാകാവ്യം
60. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ സി. കേശവനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചരിത്ര സംഭവമേര് ?
 A) കിഴിഞ്ഞു ബോംബ് കേന്ദ്രം B) മലബാറി കലാപം
 C) കയ്യുർ സമരം D) കോഴ്സേജി പ്രസംഗം
61. മനുഷ്യർന്നിരത്തിലെ വാർഡേല്ലുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 24 B) 26 C) 20 D) 206
62. മനുഷ്യർന്നിരത്തിൽ യുദ്ധ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന അവധിവം എത്രാണ് ?
 A) വൃക്ക വൃക്ക B) ഹൃദയം C) കരൾ D) മൃത്യാശയം

71. ഒരേ അന്വേഷിക്ക നൂപരും വ്യത്യസ്ത മാസ് നൂപരുമുള്ള ഒരേ മൂലകത്തിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്ത അന്വേഷണം ആണ് _____ എന്ന് പറയുന്നു.

A) ഐസോമെറുകൾ B) ഐസോബാറുകൾ
C) ഐസോടോപ്പുകൾ D) ഐസോടോണുകൾ

72. അധിക പീരിയോഡിക് നിയമം അവിശ്വാസിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?

A) ഡോബ്രോഗ്സ് B) നൂലാൻഡർസ്
C) മെൻഡലിനേഫ് D) മോസ്ലി

73. ഭൂവർഷിക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മൂലകമാണ്

A) ക്രോമിം B) ഫൈറഡജിം C) ഓഫീജിം D) ഹീലിയം

74. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അയണിൽനിന്ന് അയിര ഏതാണ് ?

A) വോക്സേസ്റ്റ് B) ഹൈഡ്രോറ്റ് C) കലാമിൻ D) കൂപ്പേറ്റ്

75. അദ്യമായി നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട കൃതിമ നൂൽത്തരം ഏതാണ് ?

A) ക്രോലോൺിൻ B) വേക്കലൈറ്റ്
C) പോളിത്തിൻിൻ D) പോളിവിനൈൻ ഷ്ടോറേഡ്

76. ദർപ്പണത്തിൽ പതിക്കുന്ന രഫ്റ്റിയുടെ പതനങ്കോണ് 60° ആണെങ്കിൽ പ്രതിപതനങ്കോണ് എത്രയാണ് ?

A) 40° B) 60° C) 80° D) 30°

77. മഖത്തുള്ളികളുടെ ഗോളാകൃതിയ്ക്കു കാരണമായ ബലം.

A) പ്രതല ബലം B) വിസ്കസ് ബലം
C) ഘർഷണ ബലം D) ഭൂഗർഭത്വ ബലം

78. ശബ്ദം ഏറ്റവും വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത്

A) ശൂന്യതയിൽ B) വെള്ളത്തിൽ
C) വായുവിൽ D) വരവസ്ഥകളിൽ

79. ജലത്തിൽനിന്ന് സാന്ദര്ഭ ഏറ്റവും കൂടുതൽ എപ്പോഴാണ് ?

A) 0°C B) 100°C C) 4°C D) -4°C

80. മാസ് പകുതിയാകുകയും പ്രവേഗം ഇരട്ടിയാകുകയും ചെയ്യാൻ വസ്തുവിന്റെ ഗതികോർജ്ജം.

A) മാറുന്നില്ല B) ഇരട്ടിയാകുന്നു
C) നാലിരട്ടിയാകുന്നു D) പകുതിയാകുന്നു

068/22-M

81. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ എൻ്റെ അംഗങ്ങൾ രൂപം എത്ത് ?

- A) 0.8375 B) 0.7375
C) 0.9375 D) 0.6375

82. $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right)^2$ എൻ്റെ വലിവ എത്ത് ?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{2}{8}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{2}$

83. $\left(2\frac{1}{2} \times 23\right) - \left(1\frac{1}{2} \times 23\right) = \text{_____}?$

- A) $23\frac{1}{2}$ B) 23 C) 0 D) $23\frac{1}{4}$

84. $\frac{1}{100}$ എൻ്റെ $12\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് എത്ത് ?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $12\frac{1}{2}\%$
C) 12% D) (A) യും (B) യും

85. ചുവവെട കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ അന്നാലു സംഖ്യ (Perfect Number) അല്ലാത്തത് എത്ത് ?

- A) 6 B) 28 C) (A) യും (B) യും D) 4

86. സാത്യിക് 35 ലക്ഷം രൂപയ്യ് ഒരു പഴയ വീട് വാങ്ങുകയും 3 ലക്ഷം രൂപ അറകൂടി പണികൾക്കായി ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. പിന്നെ അവൻ അത് 5% ലാഭത്തിൽ വിറക്കു. എങ്കിൽ സാത്യികൻ്റെ എത്ര രൂപ കിട്ടി ?

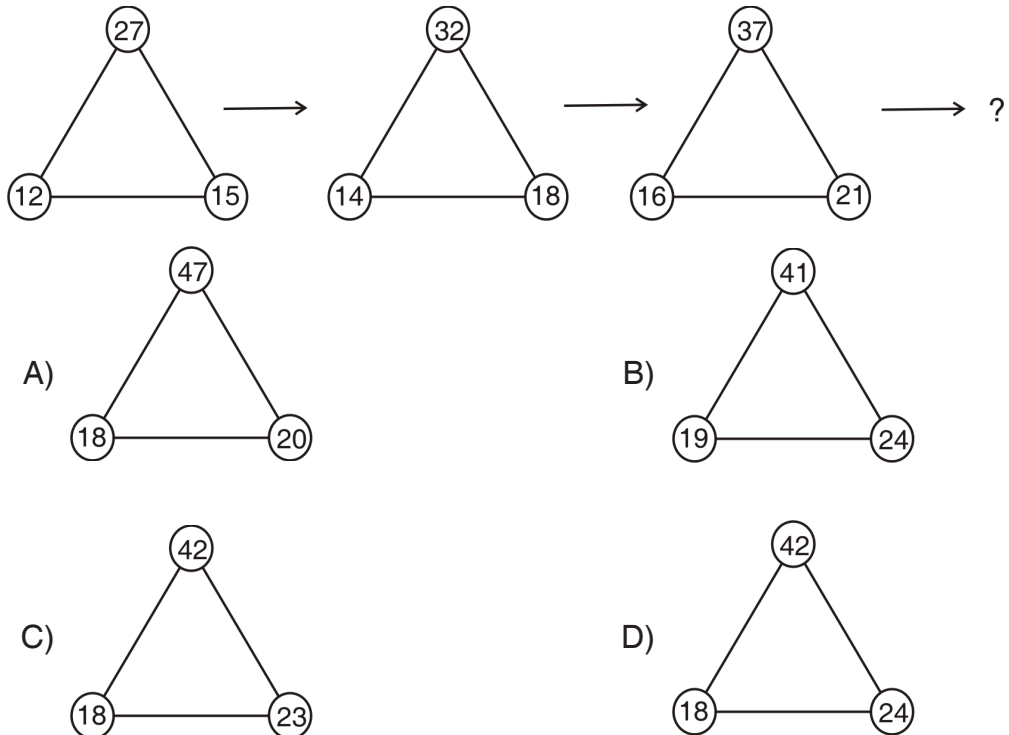
- A) 36,75,000 രൂപ B) 39,90,000 രൂപ
C) 36,90,000 രൂപ D) 39,75,000 രൂപ

87. 24 മീറ്ററും 16 മീറ്ററും നീളമുള്ള രണ്ട് PVC പൈപ്പുകൾ ഒരേ നീളത്തിലും പരമാവധി നീളത്തിലും മുറിക്കണം. ഓരോ കഷ്ണത്തിന്റെയും പരമാവധി നീളം എത്രയായി രിക്കും ?

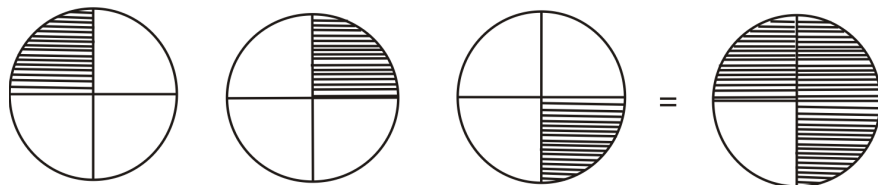
- A) 10 മീറ്റർ B) 16 മീറ്റർ C) 8 മീറ്റർ D) 4 മീറ്റർ

068/22-M

93. ചുവക്കെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ അടുത്ത ചിത്രമായി വരുന്നത് എത്ര ?



94. ചുവക്കെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യ എത്ര ?



A) $\frac{3}{4} \times 3$ B) $3 \div \frac{1}{4}$ C) $3 \times \frac{1}{4}$ D) $3 + \frac{1}{4}$

95. ചതുരത്തിലെ വിട്ടുപോയ കളത്തിലെ സംവ്യ എത്ര ?

2	7	6
9	5	1
4		8

A) 7 B) 3 C) 0 D) 2

A

96. $-3(5 - 2) + (-3) \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$?

A) -12

B) 9

C) -9

D) 12

97. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

A) പേര്

B) യൂണിഫോം

C) പുസ്തകം

D) പെൻസിൽ

98. സമാനവൈദ്യം കണ്ടെത്തുക.

വ്യത്യസ്തംഡം : 3 :: അർദ്ധഗേഖ്രം : _____

A) 1

B) 2

C) 4

D) $\frac{1}{2}$

99. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്ന് ദ്വിമാന രൂപങ്ങൾ തരംതിരിച്ചേഴ്സുതുക.

i) വ്യത്യം

ii) സാങ്കേജം

iii) വ്യത്യസ്തപിക

iv) ഷയ്ക്കേജം

A) (i)

B) (iii)

C) (i), (ii), (iv)

D) (ii), (iv)

100. ശ്രൂതിയുടെ പിതാവ് ശ്രൂതിയുടെ മുത്തേഷ്ഠനെക്കാൾ 26 വയസ്സ് ഹൃദയത്തും ശ്രൂതിയുടെ മുത്തേഷ്ഠനെക്കാൾ 29 വയസ്സ് കൂടുതലും ആണ്. മുവരുടെയും പ്രായത്തിന്റെ ആകെ തുക 135 വർഷമാണ്. എങ്കിൽ ശ്രൂതിയുടെ വയസ്സത് ?

A) 18

B) 46

C) 17

D) 72

068/22-M

Space for Rough Work

